



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	6HA781
Typengenehmigung erteilt	20250709
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	60
01 Fahrzeugart	MOTORRAD
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	L3e-A1
04 Marke	HONDA
04 Typ	CB125F
05 Typ; Variante/Version	JC94; 1/1
06 Vorziffer	ME4JC94A.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*168/2013-2024/2838*16135
10 EFKO-Code	7158
10 Hersteller	HONDA MOTORCYC/SCOOTER INDIA LTD, IND-122050 GURGAON (HARYANA)
11 Herstellerplakette	links auf Rahmenrohr
12 Fahrgestellnummer	rechts, auf Steuerkopf
14 Achsen/Räder	'2/2
15 Getriebe 1	m5
15 iA 1	2.93
15 Zuordnung 1	a
15 Zuordnung 3	b



16 Fahrzeug Vmax mech von	95
16 Fahrzeug Vmax mech bis	0
16 Fahrzeug Vmax autom von	0
16 Fahrzeug Vmax autom bis	0
17 Handbremse Z1	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR
18 Fussbremse Z1	mech., 1 Trommel, auf HR und
18 Fussbremse Z2	hydr., 1 Scheibe gelocht, auf VR-
21 Motor Marke	HONDA
21 Motor Typ	JC94E
22 Bauart	4-Takt / 1 / Monoblock-Inj
22 Bauart Treibstoff	B
23 Hubraum	124
24 Leistung kW	8.0
24 Leistung n	7500
25 Md. max Nm	10.9
25 Md. max n	6000
26 Abgasreinigung	1/ in Sammelrohr MK K01 D71
27 Schalldämpfer 1 Art	HS
27 Schalldämpfer 1 Bez	1/ HM K0N (E2) (E9) [e9]
29 Motorkennzeichen	JC94E
29 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, auf Kubelgehäuse
32 Abstellstütze	Zentral- und Seitenständer
33 Diebstahlsicherung	Zünd- / Lenkerschloss
35 Länge von	2027
35 Länge bis	0



36 Breite von	751
36 Breite bis	0
37 Höhe von	1091
37 Höhe bis	0
38 Überhang vorne von	0
38 Überhang vorne bis	0
39 Überhang hinten von	0
39 Überhang hinten bis	0
40 Abstand Achse 1-2 von	1285
40 Abstand Achse 1-2 bis	0
41 Spur Achse 1 von	0
41 Spur Achse 1 bis	0
42 Spur Achse 2 von	0
42 Spur Achse 2 bis	0
44 Leergewicht von	192
44 Leergewicht bis	0
45 Garantiegewicht von	287
45 Garantiegewicht bis	0
46 Achsgarantie v von	97
46 Achsgarantie v bis	195
46 Achsgarantie h von	0
46 Achsgarantie h bis	0
48 gebremst mech	0
48 gebremst autom	0
49 ungebremst mech	0
49 ungebremst autom	0



<b>50 Seitenwagenbetrieb</b>	nein
<b>52 Reifen Felgen</b>	v= 80/100-18 47P; 1.85x18
<b>53 Reifen Felgen</b>	h= 100/80-18 53P; 2.15x18